



ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
в элеваторно-
складском хозяйстве



СОХРАНЯЯ - ПРИУМНОЖАЕМ!



ЗЕРНОСУШИЛКИ STRAHL ЦИКЛИЧЕСКОГО И ПОТОЧНОГО ТИПОВ



✓ Компания «Strahl»
основана в 1952 году

✓ Лидер отрасли в Европе

✓ Производственные
площади более 4600 м²

✓ Более 150 успешных
проектов в год



СОХРАНЯЯ - ПРИУМНОЖАЕМ!



ВЕНТИЛЯТОРЫ

Особая система вентиляторов и большой радиус ротора крыльчатки вентилятора позволяет добиться более мощного давления воздушного потока, а также существенно снизить его шумность.



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

Гарантирует высокую скорость сушки и минимальный расход горючего.

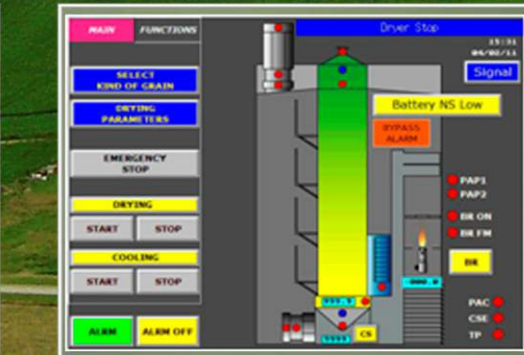


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ALUZINK

Рабочие поверхности корпуса выполнены из оцинкованной стали с алюминиевым покрытием ALUZINK. Соединение алюминий-цинк обеспечивает высокую стойкость к коррозии.

СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Выполняет работу в полном автоматическом режиме с контролем теплового процесса, горелки, всех рабочих модулей, защищой от перегрузок и контролем за предотвращением пожароопасной ситуации.





ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Зона смещивания воздушных потоков находится высоко над горелкой, что исключает возгорание мелких примесей, содержащихся в этих воздушных потоках.

РАВНОМЕРНОСТЬ СУШЕНИЯ

Применение линейной горелки на всю ширину сушильной колонны и теплоизоляция всего сооружения позволяет достичь максимальной равномерности сушки.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОЛОННЫ

Конструкция колонны полностью исключает просыпание мелкого зерна, такого как рапс и др.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Продуманная конструкция сушилки обеспечивает легкий доступ обслуживающему персоналу в любую точку колонны.

1

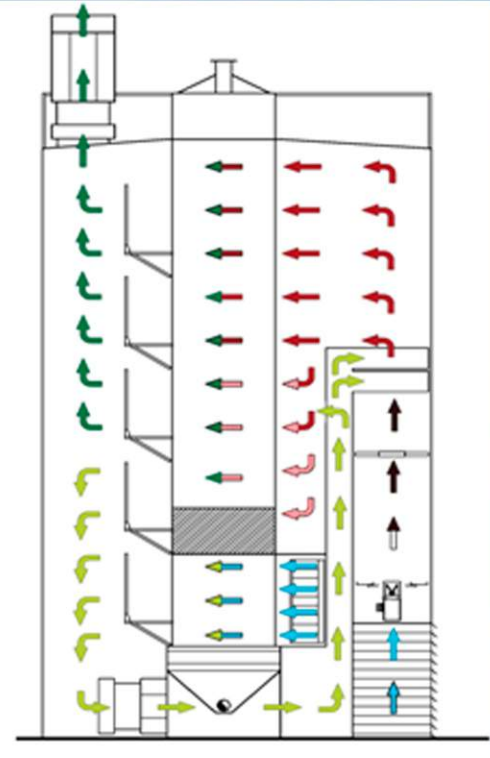
Часть воздуха не
удаляется из сушилки,
а посыпается к горелке
подогрева и повторно
используется в процессе
сушки.

2

Рекуперация тепла
происходит непрерывно
на протяжении всей
работы зерносушилки.

3

Благодаря этой системе
сушилки «Strahl» не теряют
производительности даже
при минусовой температуре
воздуха.



- Синий стрелка — воздух поступающий в сушилку
- Черная стрелка — горелка
- Красная стрелка — воздух средней температуры
- Красная стрелка — горячий воздух
- Желтая стрелка — возврат воздуха
- Зеленая стрелка — влажный воздух



Повторное использование тепла
от высушенного зерна позволяет
ЭКОНОМИТЬ до 30% топлива

- Система рекуперации тепла
- Система перманентного пылеподавления
- Система компьютерного управления
- Полностью утепленная оцинкованная колонна
- Рабочие поверхности изготовлены из материала ALUZINK
- Собственная система выгрузки
- Инспекционные лестницы с площадками для отдыха
- Распределительный шнек системы загрузки
- Глушители шума

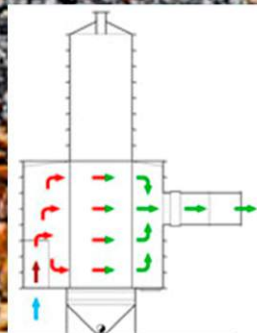


Максимальный набор опций
в базовой комплектации

**Strahl 2000 FR**Емкость сушилки 37,4 м³Производительность
(пшеница) 19,5 тонн/ч**Strahl 5000 FR**Емкость сушилки 87,6 м³Производительность
(пшеница) 48,8 тонн/ч**Strahl 10000 FR**Емкость сушилки 169,9 м³Производительность
(пшеница) 97,6 тонн/ч**Strahl 15000 FR**Емкость сушилки 255,7 м³Производительность
(пшеница) 146,4 тонн/ч

**STRAHL 75 AR**

Емкость сушилки 14,9 м куб.
Производительность
(пшеница) 68,2 тонны/сутки

**STRAHL 225 AR**

Емкость сушилки 42,2 м куб.
Производительность
(пшеница) 193,3 тонны/сутки

**STRAHL 1012 AR**

Емкость сушилки 135,9 м куб.
Производительность
(пшеница) 623,8 тонны/сутки



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЛИЗИНГА от компании БАЙТЕК ЛИЗИНГ

УДОРОЖАНИЕ
ОТ 6,9%
ГОДОВЫХ

✓ АВАНСОВЫЙ ПЛАТЕЖ
ОТ 10%.

✓ СРОК ЛИЗИНГА -
ОТ 12 ДО 48 МЕСЯЦЕВ.

✓ РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ
НЕ БОЛЕЕ 2 ДНЕЙ.

✓ ТЕРРИТОРИЯ ЛИЗИНГА -
ВСЯ РОССИЯ.



СОХРАНЯЯ - ПРИУМНОЖАЕМ!